

Sensor de Presion MPX5500DP para Arduino

Codigo: 111712



Descripción

El sensor de presión piezoresistivo MPX5500DP es un transductor de última generación con una amplia gama de aplicaciones. Debido a que entrega una salida analógica se recomienda ser utilizado con un microcontrolador o tarjeta de desarrollo con ADC. Este sensor es de alta precisión y además es compensado por temperatura.

- Presión de trabajo: 0 to 500 kPa (0 to 72.5 psi).
- Voltaje de trabajo: 0.2 to 4.7 V.
- Empaquetado: Freescale 867C.
- Exactitud: 2.5%.
- Rango de temperatura de trabajo: -40°C a 125°C.
- Corriente: 7mA.